

PNK-1

PRZYCISK NAPADOWY Z PAMIĘCIĄ MECHANICZNĄ

Czujki włamaniowe stanowią ważną część oferty produktowej firmy SATEL. Szeroki wachlarz czujek ruchu uzupełniają urządzenia innego typu: akustyczne czujki stłuczenia szkła, magnetyczne czujki kontaktronowe czy czujki gazu. Nieustannie prowadzone prace badawczo-rozwojowe w dziedzinie detekcji owocują ciągłym udoskonalaniem istniejących konstrukcji, jak również wprowadzaniem zupełnie nowych urządzeń wykorzystujących przełomowe technologie.

WŁAŚCIWOŚCI

- natychmiastowe wywołanie alarmu i (lub) uruchomienie procedury powiadomienia stacji monitorującej o sytuacji zagrożenia w chronionym obiekcie
- współpraca z każdą centralą alarmową, obsługującą czujki typu NC



DANE TECHNICZNE

Maksymalne napięcie przełączalne kontaktronu	160 V
Maksymalny prąd przełączalny	250 mA
Maksymalny prąd ciągły (nie przełączalny)	1,5 A
Maksymalna moc przełączalna	5 VA
Oporność przejściowa	130 mΩ
Materiał stykowy	Ru (Ruten)
Wymiary	40 x 60 x 25 mm
Masa	27 g

